LINE PRESSURE CONTROL DEVICE FOR AUTOMATIC TRANSMISSION

Patent number:

JP6331017

Publication date:

1994-11-29

Inventor:

IIZUKA NAONORI

Applicant:

JATCO CORP

Classification:

- international:

F16H61/06; F16H61/00

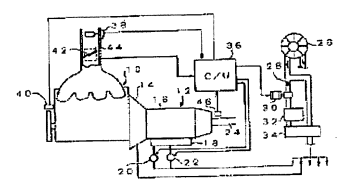
- european:

Application number: JP19930140150 19930519

Priority number(s):

Abstract of JP6331017

PURPOSE:To prevent the shortage of line pressure beforehand by fixing an intake air amount for setting line pressure to a value detected by an intake air amount detecting means at the time of generation of rotary change, and changing the intake air amount when a load change amount is in a prescribed value or more during gear change. CONSTITUTION:In an automatic transmission 12, intake and exhaust operation of operating oil pressure of a hydraulic actuator 18 for carrying out connecting and opening operation of several kinds of gear change elements in a gear type transmission 16 is controlled by solenoid valves 20, 22, and line pressure (operating oil pressure) is regulated by duty-controlling a solenoid valve 30. When it is judged that gear change operation is carried out in the case where the solenoid valve 30 is controlled by a CPU 36 according to an intake air amount, an intake air amount for setting line pressure is fixed to an amount detected when change of engine rotary speed is generated. When it is judged that the change amount of engine load is in a prescribed value or more during gear change, the intake air amount is changed according to the change amount so as to prevent the shortage of line pressure.



· (19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-331017

(43)公開日 平成6年(1994)11月29日

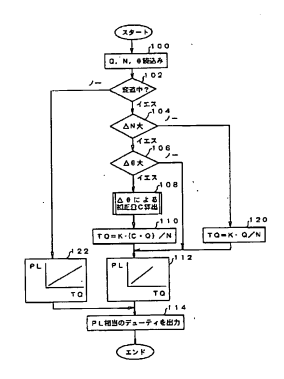
												M
(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI							技術表示	迪 乃
F16H	61/06		9240 — 3 J									
	61/00		9240 — 3 J									
#F16H	59: 14		9240-3 J									
	59: 24		9240 — 3 J									
	59: 36		9240 — 3 J									
			審査請求	未請求	請求項	〔の数6	FD	(全	5	頁)	最終頁に	続く
(21)出願番号		特願平5-140150	-	(71)出願人 000231350 ジャトコ株式会社								
(22)出願日		平成5年(1993)5						字鴨	⊞70 0)番地の1		
		,,,,,,		(72)	発明者	飯塚	尚典					
							ない。 1株式会		字鴨	田700	0番地の 1	ジ
				(74)	代理人	弁理士	t 石戸	人	子			
				1								
				1								

(54) 【発明の名称】 自動変速機のライン圧制御装置

(57)【要約】

[目的] 変速中にエンジン負荷が変化しても、ライン 圧の過不足が生じないようにする。

【構成】 エアロフロメータ 38 により検出した吸入空気量 Q、クランク角センサ 40 からの信号に基づいて算出したエンジン回転速度 N、及びスロットル開度センサ 44 により検出したスロットル開度 θ を読込む。次いで、変速中かどうかを判断する。変速中の場合、Nの前回値に対する変化量 Δ Nが所定値以上であるか判断する。 Δ Nが所定値以上であるか判断する。 Δ Nが所定値以上であるか判断する。 Δ の前回値に対する変化量 Δ の前回値に対する変化量 Δ の前回値に対する変化量 Δ の前回値に対する変化量 Δ の前回値に対する変化量 Δ のが所定値以上であるか判断する。 Δ のが所定値以上であるか判断する。 Δ のが所定値以上であるか判断する。 Δ のが所定値以上であるか判断する。 Δ のが所定値以上であるか判断する。 Δ のが形定値以上であるか判断する。 Δ のが可定値以上であるか判断する。 Δ の前回値に対する変化量 Δ の前回値に対する変化量 Δ の前回値に対する変化量 Δ の前回値に対する変化量 Δ の前回値に対する変化量 Δ の前回値に対する変化量 Δ の前回値に対する。 Δ の前回値に対する変化量 Δ の前回値に対する。 Δ の前回位に対する。 Δ の前の可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的证



1

- 【特許請求の範囲】

【請求項1】 機関の単位回転速度当りの吸入空気量を 検出する吸入空気量検出手段と、

検出された吸入空気量に基づいてライン圧を設定するラ イン圧設定手段と、

設定されたライン圧に基づいてライン圧アクチュエータ を駆動して自動変速機のライン圧を制御するライン圧制 御手段と、

変速中であることを検出する変速検出手段と、

機関回転速度の変化を検出する回転変化検出手段と、 変速検出手段及び回転変化検出手段の検出結果に基づい て、ライン圧設定用の吸入空気量を回転変化発生時の検 出値に固定する吸入空気量固定手段と、

を有する自動変速機のライン圧制御装置において、

変速中にエンジン負荷検出手段により検出されたエンジ ン負荷の変化量が所定値以上のとき、変化量に応じて吸 入空気量を変更する吸入空気量変更手段を有する、

ことを特徴とする自動変速機のライン圧制御装置。

【請求項2】 エンジン負荷は、エンジンの吸入空気量 制御装置。

【請求項3】 エンジン負荷は、エンジンのスロットル 弁の開口面積により判断される請求項1記載の自動変速 機のライン圧制御装置。

【請求項4】 エンジンの燃料噴射量を検出する燃料噴 射量検出手段と、

検出された燃料噴射量に基づいてライン圧を設定するラ イン圧設定手段と、

設定されたライン圧に基づいてライン圧アクチュエータ を駆動して自動変速機のライン圧を制御するライン圧制 30 御手段と、

変速中であることを検出する変速検出手段と、

機関回転速度の変化を検出する回転変化検出手段と、

変速検出手段及び回転変化検出手段の検出結果に基づい て、ライン圧設定用の燃料噴射量を回転変化発生時の検 出値に固定する燃料噴射量固定手段と、

を有する自動変速機のライン圧制御装置において、

変速中にエンジン負荷検出手段により検出されたエンジ ン負荷の変化量が所定値以上のとき、変化量に応じて燃 料噴射量を変更する燃料噴射量変更手段を有する、

ことを特徴とする自動変速機のライン圧制御装置。

【請求項5】 エンジン負荷は、エンジンの吸入空気量 により判断される請求項4記載の自動変速機のライン圧 制御装置。

【請求項6】 エンジン負荷は、エンジンのスロットル 弁の開口面積により判断される請求項4記載の自動変速 機のライン圧制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の自動変速機のライン圧制御装置と しては、特開平3-249466号公報に示されるもの がある。これに示される自動変速機のライン圧制御装置 は、吸入空気量に基づいてライン圧を設定するものであ るが、変速中であることを検出する変速検出手段及び機 関回転速度の変化を検出する回転変化検出手段の検出結 果に基づいて、変速中における回転変化の発生から終了 10 まで、ライン圧設定手段でのライン圧設定用の吸入空気 量を回転変化発生時の検出値に固定するものである。こ れは、変速中に吸入空気量が大きく変動し、これにより ライン圧が変化し、変速性能が変化することを防止する ためである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の自動変速機のライン圧制御装置では、変速中におけ る回転変化の発生から終了までの吸入空気量を回転変化 発生時の検出値に固定するため、変速中にエンジン負荷 により判断される請求項1記載の自動変速機のライン圧 20 が変化した場合、ライン圧が不足したり、大きくなり過 ぎたりするという問題がある。本発明は、このような課 題を解決するためのものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、エンジン負荷 の変化量に応じて吸入空気量を変更することにより、上 記課題を解決する。すなわち、本発明の自動変速機のラ イン圧制御装置は、機関の単位回転速度当りの吸入空気 量を検出する吸入空気量検出手段と、検出された吸入空 気量に基づいてライン圧を設定するライン圧設定手段 と、設定されたライン圧に基づいてライン圧アクチュエ ータを駆動して自動変速機のライン圧を制御するライン 圧制御手段と、変速中であることを検出する変速検出手 段と、機関回転速度の変化を検出する回転変化検出手段 と、変速検出手段及び回転変化検出手段の検出結果に基 づいて、ライン圧設定用の吸入空気量を回転変化発生時 の検出値に固定する吸入空気量固定手段と、を有するも のにおいて、変速中にエンジン負荷検出手段によって検 出されたエンジン負荷の変化量が所定値以上のとき、変 化量に応じて吸入空気量を変更する吸入空気量変更手段 を有する、ことを特徴とする。上記エンジン負荷は、エ 40 ンジンの吸入空気量により判断されるものとしてもよ い。また、上記エンジン負荷は、エンジンのスロットル 弁の開口面積により判断されるものとしてもよい。ま た、本発明の自動変速機のライン圧制御装置は、エンジ ンの燃料噴射量を検出する燃料噴射量検出手段と、検出 された燃料噴射量に基づいてライン圧を設定するライン 圧設定手段と、設定されたライン圧に基づいてライン圧 アクチュエータを駆動して自動変速機のライン圧を制御 するライン圧制御手段と、変速中であることを検出する 【産業上の利用分野】本発明は、自動変速機のライン圧 50 変速検出手段と、機関回転速度の変化を検出する回転変 20

・化検出手段と、変速検出手段及び回転変化検出手段の検出結果に基づいて、ライン圧設定用の燃料噴射量を回転変化発生時の検出値に固定する燃料噴射量固定手段と、を有するものにおいて、変速中にエンジン負荷検出手段によって検出されたエンジン負荷の変化量が所定値以上のとき、変化量に応じて燃料噴射量を変更する燃料噴射量変更手段を有する、ことを特徴とする。上記エンジン負荷は、エンジンの吸入空気量により判断されるものとしてもよい。また、上記エンジン負荷は、エンジンのスロットル弁の開口面積により判断されるものとしてもよ10い。

[0005]

【作用】変速検出手段の検出結果及び回転変化検出手段によって検出した機関回転速度に基づいて、吸入空気量固定手段によってライン圧設定用の吸入空気量を回転変化発生時に吸入空気量検出手段によって検出した値に固定する。変速中にエンジン負荷の変化量が所定値以上になると、吸入空気量変更手段によって吸入空気量を変更し、ライン圧設定手段によって変更した吸入空気量に基づいてライン圧を設定し直す。これにより、変速中にエンジン負荷が変化しても、ライン圧の過不足が生じなくなる。

[0006]

【実施例】図2に本発明の実施例を示す。機関10の出 力側には自動変速機12が設けられている。自動変速機 12は、機関10の出力側に位置するトルクコンパータ 14と、トルクコンバータ14を介して連結された歯車 式変速機16と、歯車式変速機16中の図示していない 各種変速要素の結合及び解放操作を行う油圧アクチュエ ータ18と、を備えている。油圧アクチュエータ18に 30 対する自動変速のための作動油圧は、電磁パルプ20及 び22を介してオン・オフ制御される。自動変速機12 のトルクコンバータ14取付け側とは反対側の端部から 出力軸24が導出されている。トルクコンパータ14及 び油圧アクチュエータ18に対する作動油圧であるライ ン圧を得るために、歯車式変速機の入力軸により駆動さ れるオイルポンプ26が用いられるとともに、オリフィ ス28、電磁パルブ30(ライン圧アクチュエータ)、 プレッシャモディファイヤバルブ32及びプレッシャレ ギュレータバルブ34が設けられている。電磁パルブ3 0は、後述のごとくデューティ制御され、オリフィス2 8 を介して導かれるオイルポンプ26の吐出圧を基に、 パイロット圧を得る。プレッシャモディファイヤバルブ 32は、パイロット圧を増幅する。プレッシャレギュレ ータバルブ34は、オイルポンプ26からの吐出圧をプ レッシャモディファイヤバルプ32からのパイロット圧 に比例したライン圧に調圧して、トルクコンパータ14 及び油圧アクチュエータ18などの油圧回路へ送る。機 関10には、これの吸気系に吸入空気流量Qを検出する 熱線式のエアロフロメータ38、クランク軸又はこれに 50

同期して回転する軸にクランク角センサ40、及び吸気 系のスロットル弁42の開度TVOを検出するポテンシ ョメータ式のスロットル開度センサ44、が設けられて いる。クランク角センサ40の信号は例えば、基準クラ ンク角ごとのパルス信号で、その周期より機関回転速度 Nが算出される。エアロフロメータ38、クランク角セ ンサ40及びスロットル開度センサ44の信号はコント ロールユニット36に入力されている。また、コントロ ールユニット36には、自動変速機12の出力軸24よ り回転信号を得て車速VSPを検出する車速センサ46 の信号も入力される。コントロールユニット36は、マ イクロコンピュータを内蔵し、主に変速制御とライン圧 制御とを行う。変速制御は、セレクトレパーの作動位置 に適合して行い、特にセレクトレバーがDレンジの状態 では、スロットル開度TVOと車速VSPとに従って1 速~4速の変速位置を自動設定し、電磁パルプ20及び 22のオン・オフの組み合わせを制御して油圧アクチュ エータ18を介して歯車式変速機16をその変速位置に 制御する。ライン圧制御は、図3に示すライン圧制御ル ーチンに従って、ライン圧アクチュエータである電磁バ ルブ30をデューティ制御して行う。ここで、デューテ ィ(開弁時間割合)を増大させることにより、ライン圧 を増大させることができる。

【0007】次に、図3に示す制御フローに従ってライ ン圧制御を説明する。まず、エアロフロメータ38によ り検出した吸入空気量Q、クランク角センサ40からの 信号に基づいて算出したエンジン回転速度N、及びスロ ットル開度センサ44により検出したスロットル開度 θ を読込む(ステップ100)。次いで、変速中かどうか を判断する (同102)。変速中の場合は、Nの前回値 に対する変化量ΔNが所定値以上であるかどうかを判断 する(同104)。 ΔN が所定値以上の場合は、 θ の前 回値に対する変化量 Δ θ が所定値以上であるかどうかを 判断する(同106)。 Δ hetaが所定値以上の場合は、あ らかじめ設定されている図4に示すΔθと補正量Cとの 関係からCを設定する(同108)。次いで、Q、N及 びCから単位回転速度当りの吸入空気量に対応するもの として、トルクTQ=K・(C・Q) /Nを算出する (同110)。ここで、Kは定数である。次いで、あら 40 かじめ設定されている変速時のTQとPLとの関係か ら、算出したTQに応じたPLを設定する(同11 2)。次いで、設定したPLに相当するデューティを出 カする(同114)。これにより、電磁パルプ30が駆 動されて最適なライン圧が得られる。ステップ104に おいて、ΔNが所定値より小さい場合は、TQ=K・Q /Nを算出する(同116)。次いで、ステップ112 及び114を実行する。これにより、電磁パルプ30が 駆動されて最適なライン圧が得られる。また、ステップ 106において、 $\Delta\theta$ が所定値より小さい場合は、最新 のQ及びNに基づいたTQの演算を行わず、回転変化発

5

▽生時のTQの値に基づいてステップ112を実行し、次 いで、ステップ114を行う。これにより、電磁パルブ 30が駆動されて最適なライン圧が得られる。また、ス テップ102において変速中でない場合は、あらかじめ 設定されている通常時のTQとライン圧PLとの関係か ら、回転変化発生時のTQの値に応じたPLを設定する (同122)。これにより、電磁パルブ30が駆動され て最適なライン圧が得られる。なお、ステップ100、 110及び120が吸入空気量検出手段を構成し、ステ ップ102が変速検出手段を構成し、ステップ104が 10 回転変化検出手段を構成し、ステップ106がエンジン 負荷検出手段を構成し、ステップ108が吸入空気量変 更手段を構成し、ステップ112及び122がライン圧 設定手段を構成し、ステップ114がライン圧制御手段 を構成し、ステップ10-2の判定においてステップ10 4を実行しない部分及びステップ106の判定において ステップ108を実行しない部分が吸入空気量固定手段 を構成する。

【0008】上記実施例では、Q及びNからTQを求め ることによりライン圧を変更したが、TQは電子制御燃 20 44 スロットル開度センサ 料噴射装置による燃料噴射量の演算の基礎となる基本燃

料噴射量と等価であるため、これによりライン圧を変更 することもできる。

[0009]

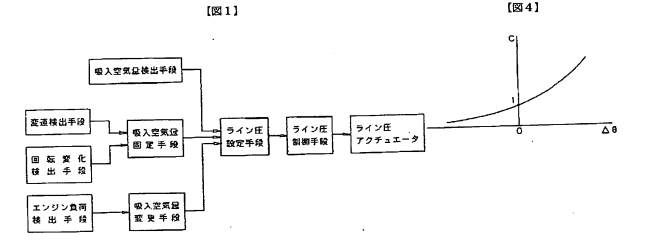
【発明の効果】本発明によれば、変速中のエンジン負荷 の変化量により吸入空気量を変更して、ライン圧を設定 し直す。これにより、変速中にエンジン負荷が変化して も、ライン圧の過不足が生じなくなる。

【図面の簡単な説明】

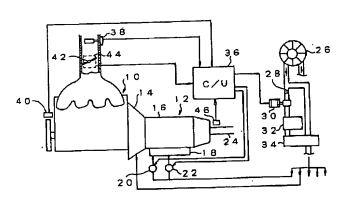
- 【図1】本発明の構成要素間の関係を示す図である。
- 【図2】本発明の実施例を示す図である。
 - 【図3】ライン圧制御の制御フローである。
- 【図4】スロットル開度の変化量と補正量との関係を示 す図である。

【符号の説明】

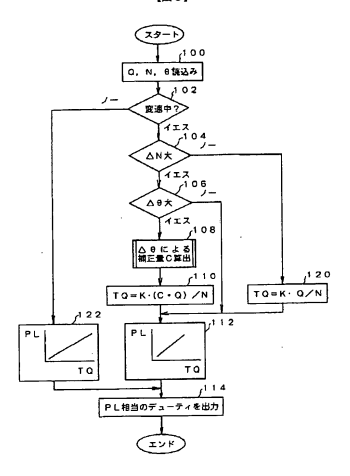
- 10 機関
- 12 自動変速機
- 30 電磁パルブ
- 38 エアロフロメータ
- 40 クランク角センサ



[図2]



[図3]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F16H 59:68

59:74

9240 — 3 J

9240-3 J